



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG16/LG16.HTM>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,1; iTLS; oTLS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-LG16/10Q/Q16G01FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th41a  
 Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Drucker Ausgabe

|    | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   | K   | L   | M   | N   | O   | P   | Q   | Benutzte Koordinate<br>Umfeld | Infeld       |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------------|--------------|
| 01 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <i>o11*</i>                   | <i>c000*</i> |
| 02 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>C</b><br><i>0lv*</i>       | <i>1my0*</i> |
| 03 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <i>111*</i>                   | <i>0m00*</i> |
| 04 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>M</b><br><i>o0v*</i>       | <i>c1y0*</i> |
| 05 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <i>11v*</i>                   | <i>00y0*</i> |
| 06 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>Y</b><br><i>o10*</i>       | <i>cm10*</i> |
| 07 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <i>1lv*</i>                   | <i>0my0*</i> |
| 08 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>O</b><br><i>o00*</i>       | <i>c110*</i> |
| 09 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <i>o1v*</i>                   | <i>c0y0*</i> |
| 10 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>L</b><br><i>o10*</i>       | <i>1m10*</i> |
| 11 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <i>o11*</i>                   | <i>cm00*</i> |
| 12 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>V</b><br><i>00v*</i>       | <i>11y0*</i> |
| 13 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <i>olv*</i>                   | <i>cmv0*</i> |
| 14 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>N/W</b><br><i>w*</i>       | <i>000k*</i> |

16 gleichabständige CIELAB-Stufen: C-W, C-N, M-W, M-N, Y-W, Y-N, O-W, O-N, L-W, L-N, V-W, V-N, N-W, W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

